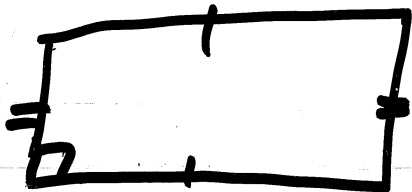


3.4 p. 14

résolution de problèmes

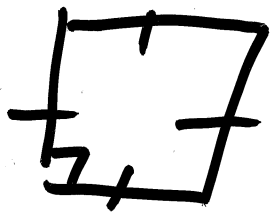
Aire \rightarrow unités au carré cm^2



un rectangle

$$A = \text{longueur} \cdot \text{largeur}$$

$$A = L \cdot l$$



un carré

longueur = largeur

$$A = \text{longueur}^2$$

$$A = l^2$$



un cercle

le rayon
le diamètre

$$A = \pi \cdot \text{rayon}^2$$

$$A = \pi r^2$$

$$d = 2r$$

$$r = \frac{1}{2} d$$



un triangle

$$A = \frac{1}{2} \cdot \text{base} \cdot \text{hauteur}$$

$$A = \frac{1}{2} b \cdot h$$

